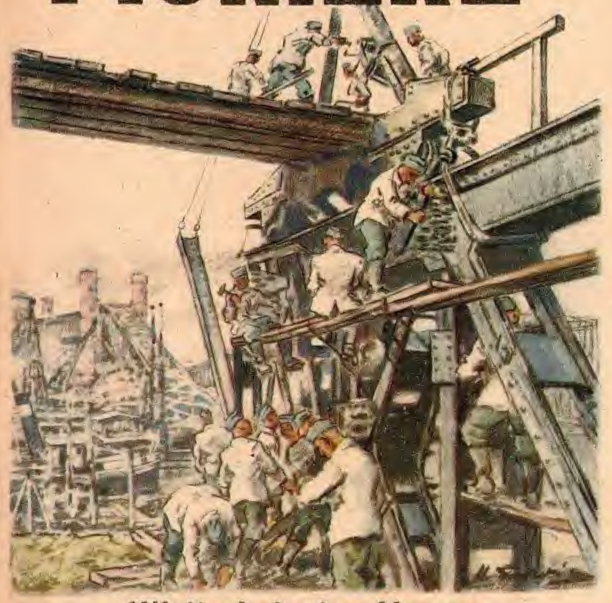
# ESENBAHI-PIONERE



Waffenhefte des Heeres

#### WAFFENHEFTE DES HEERES

Herausgegeben vom Oberkommando des Heeres

# DIE EISENBÆHN= PIONIERE



Alle Rechte vorbehalten Deutscher Bolksverlag G.m.b.H., München Orud: NS.-Bauverlag Tirol-Vorarlberg, Innsbrud

### Zum Geleit

Im Ringen des deutschen Volkes und seiner Verbündeten spielen die Sisenbahnen eine besonders wichtige Rolle. Sie sind das Werkzeug des Feldherrn. Ohne reibungslose Arbeit der Sisenbahn können Erfolge nicht erzielt werden. Die unermüdliche Arbeit der Sisenbahnpioniere beim Ausbau der Sisenbahnen, vor allem bei Wiederherstellung zerstörter Brücken, hat wesentlich zu den Erfolgen der Kriegsführung des jezigen Krieges beigetragen.

Der deutsche Junge, der Freude an der Technik oder an handwerklicher Betätigung hat, findet bei den Sisenbahnpionieren eine Fülle von Anregungen und seine volle Befriedigung. Besonders wertvoll ist der Dienst für alle, die das Skudium des Bauingenieurs oder Bautechnikers ergreisen wollen und hier für ihren zukünstigen Beruf praktische Betätigung und weitgehend technische Anregungen finden.

Dem deutschen Jungen gibt das vorliegende Seft Anhaltspuntte über das Wesen einer Waffe, die von ihren Männern bestes Soldatum und großes technisches Können in gleichem Maße fordert.

#### Gercke

General der Infanterie und Chef des Transportwefens.



Biadutt bon Tertignh

#### DIE EISENBAHNPIONIERE

#### I. Entwicklung der Eisenbahntruppe

Bur Eröffnung des Binterhilfswerts im Ottober 1941 hob der Führer u. a. die Leiftungen unferer Truppen auch beim Wiederinbetriebnehmen der sowjetrussischen Sifenbahnen besonders lobend hervor.

Bohl nur wenigen wird jum Bewußtsein getommen fein, dag der Führer mit der Teftstellung diefer Tatsache einer wiedererstandenen technischen Truppe, nämlich der Sifenbahntruppe und insonderheit den Sifenbahnpionieren, hochste Anertennung zollte.

Diese Truppe, noch im Aufbau befindlich, hat in den Feldzügen in Bolen, Norwegen und im Westen Erstaunliches geleistet. Neben Gleisbauarbeiten und anderen Aufgaben wurde auf den verschiedenen Kriegsschaupläten die Wiederherstellung von Hunderten von Eisenbahnbrücken mit vielen Kilometern Gesamtlänge durchgeführt. Auch jett in den Kämpfen im Often wurden Leistungen vollbracht, die in der Geschichte ohne Beispiel dastehen und die höchsten Erwartungen übertroffen haben.

Bereite in den Kriegen 1864 und 1866 stellte fich das Bedurfnie beraus, befondere Ginheiten für die fich machtig entwidelnde Gifenbahn zu befigen. Im Rriege 1870 murben erftmale Felbeifenbahnabteilungen behelfemaßig aufgestellt, die, wie ber Biadutt von Tertignn zeigt, erstaunliche Leiftungen vollbrachten. Ge erwies fich jedoch ale notwendig, eine technische Truppe gu befinen, die bereits friedensmäßig auf die ihr gufallenden Aufgaben gefdult wird. Go murbe auf Forderung bee Generalfeldmarichalls von Meltte am 1. Oftober 1871 das 1, Gifenbahnbataillon aufgestellt. Die fo entstandene Gifenbahntruppe murbe planmaßig weiterentwidelt, nahm mit Teilen am Boreraufftand (Feldgug in China) und den Feldzügen in Gudweftafrita teil und tonnte fich im Beltfrieg glangend bemahren. Rur durch die hervorragenden Leiftungen der Gifenbahn und der Eisenbahntruppen mar es ber Oberften Beeresleitung möglich, überrafchend auf den einzelnen Kriegsschauplaten große Truppenmassen zusammenzuziehen und damit die großen Durchbruchefchlachten gu ichlagen und im Stellungsfampf die erforderlichen ungeheuren Materialmengen der Fronttruppe guguführen. Technische Leistungen ungeabnten Musmaßes wurden von der & fenbahntruppe gefordert und vollbracht. Den beiten Bemeis für die Bedeutung und den Bert der deutschen Gifenbahntruppe bot das Berfailler Schandbiftat, das dem Deutschen Reich neben Fliegern, Bangertruppen und schwerer Artillerie auch das Unterhalten von Gifenbahntruppen im Sunderttaufendmannheer verbot.

Erst nach der Erringung der Wehrfreiheit durch die Tat unseres Führers konnte von neuem an den Ausbau einer Sisenbahntruppe herangegangen werden. Bereits 1936 wurde die erste Rompanie für Sisenbahn- und schweren Brüdenbau aufgestellt als Grundstod der neuen Sisenbahnpioniertruppe, die bei Ausbruch des Rrieges 1939 bereits wieder ein Regiment und zwei Bataillone umsaste. Die Ersordernisse des Krieges brachten in schneller Folge die Ausstellung weiterer Sisenbahnpionierregimenter, von denen auch friedensmäßig ein proßer Teil bestehen bleiben wird. Im Gegensat zu früher sind die Sisenbahnpioniere vollmotorisiert. Hierdurch sind sie zu raschem Einsat besähigt, können auch Arbeitsstellen seindwärts von zerstörten Kunstbauten beschleunigt in Angriss nehmen und den vordersten Panzertruppen und motorisierten Einbeiten auf dem Fuße solgen.

e selen



Ertundungstrupp der Gifenbahnpioniere



Ertundungstrupp fucht nach Minen

#### II. Aufgaben der Eisenbahnpioniere

Die Aufgaben der Eisenbahnpioniere sind äußerst vielseitig. Bereits vor dem Aufmarsch der Armeen sind sie zur Stelle, um durch Einbau von Ausweichen, Bergrößerung der Gleisanlagen in Bahnhösen und durch Rampenbau die Leistungsfähigkeit der Bahnstreden und die Auslademöglichkeiten für Truppentransporte zu erhöhen.

Beim Vormarsch gründen sich die Aufgaben der Eisenbahnpioniere auf die Ergebnisse der Erkundung. Mit den vordersten Spisen der Infanterie und der Panzertrupppe geben die Erkundungstrupps der Eisenbahnpioniere mit der Waffe in der Hand vor, um festzustellen, welche Zerstörungen an den wieder in Betrieb zu nehmenden Streden vortommen. Sind größere Kunstbauten oder größere Bahnhofsanlagen im Zuge der Bormarschiftraße zu erwarten, so werden die Erkundungstrupps entsprechend ausgerüstet und

verftärkt, damit sie in der Lage sind, als Stoßtrupp das Bauwerk oder die

Bahnhofsanlagen im Sandstreich möglichst unverfehrt zu nehmen. Sochfter foldatifcher Einfat jedes einzelnen, ficherfte Sandhabung des MG., der Sandfeuerwaffen fowie der Sandgranate ift für diefe Aufgabe erforderlich. Mit diefen foldatifden Tugenden muffen fich das technische Berftandnie und Ronnen fowie größte Umficht vereinen, um den Erfundungstrupp gur Lofung feiner Aufgabe gu befähigen. Er muß den Sprengdienft beberrichen, um bei erfolg-Befeten reichem Objette fofort gu miffen, wo Sprengladungen angebracht fein werden, und welche Maknahmen erforderlich find, um gu verbindern, daß diefe Ladungen noch gur Entgundung gebracht werben fonnen. Ift



Es wird umgenagelt



Rach bem Umban bes Bleifes wird eine Draifine jur erften Probefahrt eingefest

aber die Zerstörung bereits erfolgt, so ist es nicht nur Aufgabe des Erkundungstrupps, ein genaues Bild der Zerstörung zu geben, sondern auch sofort die erforderlichen Messungen vorzunehmen und Umschau zu halten, was für Material zur Beseitigung des Schadens in der Umgebung zur Berfügung steht, oder ob gegebenenfalls Teile der zerstörten Bauwerke zur Wiederherstellung wiederverwendet werden können. Auch muß er sein Augenmerk darauf richten, was an ruhendem und rollendem Material gebrauchsfähig an und auf der Strede vorhanden ist.

Auf Grund dieser Angaben des Erfundungstrupps werden dann von der Führung Eisenbahnpioniertompanien mit entsprechenden Sondereinheiten eingesent. Die Gleisanlagen werden rasch wieder instandgesent, gesprengte Schienen ausgewechselt; auf den Bahnhösen wird sestgelegt, welche Gleise zunächst unbedingt wieder instandgesett werden sollen und wieviel Weichen zu diesem Zwed aus den Borratslagern berangeschafft werden müssen. In Sowjetrufiland ist noch die Frage zu entscheiden, ob der Betrieb auf deutscher oder russischen Sput durchgeführt werden soll, denn bekanntlich ist die Spurweite der Gowjets rund neun Zentimeter breiter als unsere. Fällt die Entscheidung zu Gunsten der deutschen Sput, so muß die gesamte Gleisentwicklung nicht nur instandgesent, sondern auch noch umgenagelt werden auf die engere Spurweite. Im allgemeinen wird diese Lösung vorgezogen werden, da dadurch ein zeitraubendes Umladen der Eisenbahnzüge vermieden wird.



Aufftellung eines Bodes



Berammte Pfeiler mit Stabiträgerüberbau



In unermublicher Arbeit ichaffen die Gifenbahnpioniere an der Bieberherstellung der zahlreichen von den Gowjets auf ihrer Flucht gefprengten Eifenbahnbruden

Mit dem Instandseken des Gleises ist es jedoch nicht getan. Denn wenn sich eine Verständigungsmöglichkeit vom Vahnhof bis zur Bauspike nicht bietet, stößt das Nachführen von Gerät und Vauzügen bereits auf Schwierigkeiten. Die Eisenbahntruppe verfügt daher über besondere Vaueinheiten, die die für den Eisenbahnbetrieb erforderlichen

Fernfprechverbindungen inftandfett, baw. neu baut.

Aber um eine Strecke in Betrieb nehmen zu tönnen, muß auch die Möglichkeit für das Wasserfassen der Maschinen gegeben sein. Die Zerstörung der Wasserstärung der Wasserstärung mird sedoch stets erfolgt sein, wenn der Segner Zeit genug gehabt hat. Zunächst müssen also behelfsmäßige Möglichkeiten zum Wassernehmen für die Maschinen geschaffen wer-



Die Diefelramme

den. Später folgen besondere Einheiten der Eifenbahntruppe, denen die Sonderaufgabe des Baues von Wafferstationen obliegt.

für den ersten Bau- und Behelfsbetrieb kann man auf größeren Bahnhöfen die Weichen von Hand bedienen. Es bestehen jedoch Gondereinheiten der Eisenbahntruppe, die den Ausbau und die Instandsetzung von Signal- und Stellwerksanlagen durchführen; denn ohne ein gesichertes und ordentliches Signal- und Stellwerkswesen ist ein umfangreicher, engmaschiger Betrieb nicht durchzusühren.

Die Hauptaufgabe der Eisenbahnpioniere bei der Biederherstellung von Eisenbahnstrecken liegt jedoch im raschen, triegsmäßigen Brüdenbau. Brüden und Durchlässe sowie Begeunter- und überführungen finden sich an jeder Eisenbahnstrecke in großer Zahl. Ihre Zerstörung bedeutet für den nachdrängenden Gegner im allgemeinen längeren Zeitverluft. Friedensmäßige Bauweisen würden viel zu lange Zeit beanspruchen. Die



Riegebrudengerat. Brude bor bem Mittelfdlug



nbabnpionieren bergestellte Effenbahnverbindung neben ben Trummern ber gesprengten Beude ift eine Glangleiftung

Eifenbahnpioniere find deshalb für ichnelle, friegemäßige Wiederherstellung besonders ausgebildet und mit besonders hochwertigem Gerat hierfür ausgerüftet.

Neue Unterstützungen werden auf dem Lande, wenn der Untergrund es erlaubt, aus Boden und Schwellenstapein, im Wasser oder auf wenig widerstandsfähigem Boden aus gerammten Jochen und Pfeilern hergestellt, zu denen Pfähle, eiserne Rohre oder Stahlträger verwendet werden. In seltenen Einzelfällen verwendet man auch Mauerwerf oder Beton für die Wiederherstellung von Unterstützungen.

Die Aberbauten werden je nach der Stützweite und dem verfügbaren Gerät oder den Baustoffen gewählt. Für kleine Stützweiten können Holzbalken, für etwas größere Durchfahrten Sisenträger, besonders Stahlprofile, für große Stützweiten vorbereitetes Kriegsbrüdengerät zur Berwendung kommen. Letzteres kommt besonders bei größeren Flüssen in Rüdsicht auf Hochwasser, Sisgang und Schiffsverkehr in Betracht. Soweit möglich und lohnend, wird man abgestürzte Brüdenteile heben und wiederverwenden.



Ein Taucher wird eingefest

Die Enticheibung, auf welche Weife am fcnellften und zwedmäßigften ber Wiederaufbau Brude burchgeführt metden fann, erfordert großes technisches Konnen und Entidluftraft feitene ber im Frieden biergu auf befonderen Odulen ausgebildeten Offigiere, Die Durchführung in Sol3und Gifentonftruftion hobe handwerfliche Leiftung, der Einbau von Kriegsbruden aber exergierma-Rige Schulung der Unterführer und Mannichaften.

Neben der neuzeitlichen Ausrüftung der Sifenbahnpioniere mit Diefelrammen,

Drudlufterzeugern und eleftrischen Stromerzeugern und -werkzeugen 
stehen für größere Aufgaben noch Gonderformationen — Maschinenzüge
— zur Berfügung, die mit
alten Geräten und Maschinen ausgestattet sind,



Tunnelinftandfehung

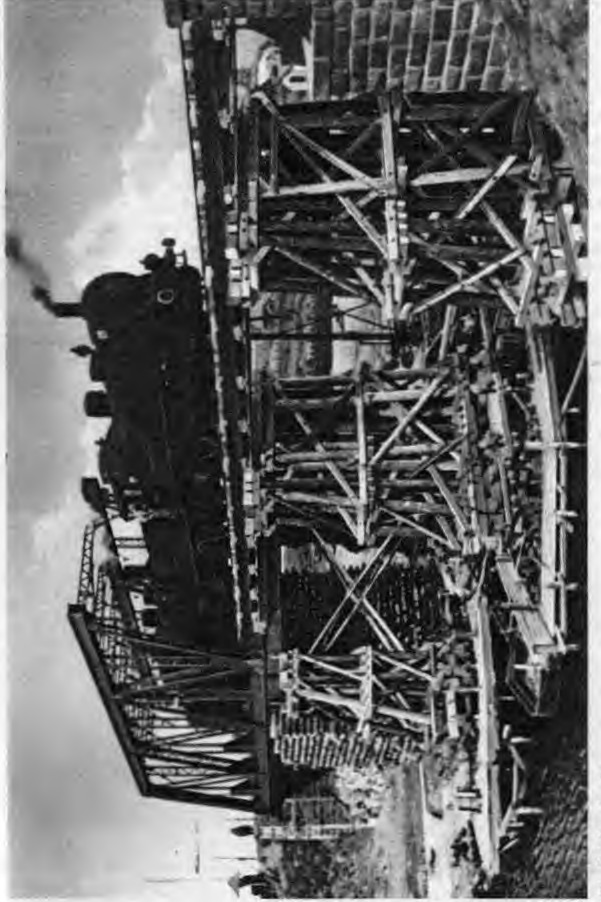
um Holz und Gifen zu bearbeiten. Sie stellen gewissermaßen fahrbare Sägewerte sowie Schloffer- und Schmiedewertstätten bar.

Unterwafferichneidetruppe werden beim Bruttenbau eingesett, um die Bauftelle von ben gefprengten Trummern gu befreien. Dies tann erforderlich fein, um überhaupt erft die Möglichkeit gum Rammen zu ichaffen, um der Schiffahrt eine ungehinderte Durchfahrt gu ermöglichen oder um Bafferund vor allem im Winter Gieftauungen ju vermeiden, die die Standfestigfeit ber Brude gefahrden fönnen.

Den größten Zeitgewinn für den Gegner bedeutet wohl die Sprengung eines Tunnels. Sie kann dazu zwingen, eine Umgehungsbahn zu bauen, da ja der oberfte Grundsak sein muß, das Vortreiben des Betriebes auf möglichst

schnelle Weise zu erreichen, um der tämpfenden Truppe ihren Nachschub an Munition. Berpflegung und Betleidung möglichst nabe heranzubringen. Es muß erwogen werden, welche Lösung am schnellsten zum Ziele führt. Hier kann der Offizier der Eisenbahnpioniere zum Leiter eines vollkommenen Bahnneubaues werden. Ob die Instandsekung
eines Tunnels durch bergmännischen Ausbau oder durch Abbau des über der Sprengstelle
stehenden Berges erfolgt, hängt von den gegebenen Berhältnissen ab.

Bei den bisher aufgeführten Aufgaben handelt es sich um solche an Bollbahnen; iedoch nicht überall ist die Möglichkeit gegeben, Bollbahnen zu bauen. Gebirge ober auch Moor- und Sumpfflächen können sich hindernd in den Beg stellen. Zur Aberwindung solcher Streden stehen den Eisenbahnpionieren Feldbahnen und bei besonders schwierigem Gelände Seilbahnen zur Berfügung.



Die Belaftungsprobe

Die Feldbahn, die eine viel schmalere Spur aufweift, hat zwar eine entsprechend geringere Leistungsfähigkeit als die Bollbahn, dafür ist sie aber in der Lage, wesentlich steilere Steigungen zu überwinden und Rurven mit ganz erheblich kleineren Radien zu befahren. Hierdurch kann sie sich viel besser als die Bollbahn dem Gelande anpassen, wodurch erhebliche Erdarbeiten für den Unterbau vermieden werden.

Ist auch für die Feldbahn die Grenze des Möglichen erreicht, so kommen Seilbahneinheiten zur Berwendung. Ihre Leistungsfähigkeit steht noch hinter den Feldbahnen
zurud; dafür ist die Seilbahn sedoch in der Lage — namentlich im Gebirge —, verhältnismäßig große Lasten ohne Rüdsicht auf Täler und Schluchten nach vorn zu bringen.
Selände, das selbst dem Kraftwagen nicht mehr zugänglich ist, kann durch Seilbahnen
überbrückt werden und hierdurch der Sinsat von riesigen Träger- und Maultierkolonnen
erspart werden, die die von der Seilbahn spielend überwundenen Höhenunterschiede nur in
stunden-, ja tagelangen beschwerlichen Märschen überwinden können.

Als Erfat find ben Eisenbahnpionieren handwerklich und technisch vorgebildete, förperlich träftige und sportlich gestählte und gewandte Wehrpflichtige, vor allem Holzarbeiter, Metallarbeiter und Schiffer willtommen. Sie werden, um den vielseitigen Aufgaben ihrer Waffengattung zu genügen, sowohl infanteristisch wie pionier- und eisenbahnpioniertechnisch gründlich ausgebildet. Als Offiziere tommen für die Eisenbahnpioniere nur Persönlichkeiten in Frage, die hervorragende Führereigenschaften mit Berständnis



Baugug ber Feldbabn



Seilbahnbau

und Freude an fcwierigen, ftete medfelnden Broblemen bereinen. Seute noch gilt für die Gifenbahnpioniere die Barole, die fcon vor mehr ale funfzig Jahren der damalige Chef des Großen Generalftabes, Generalfeldmarfchall Graf von Schlieffen, ihren Borläufern, den Gifenbahntruppen, bei ber Feier ihres 25. Grundungstages gurief: "Es treten an die Eifenbahntruppen Aufgaben beran, welche mehr als anderswo höhere Unfprüche erheben an die Intelligenz und Entichluffahigfeit, die Ausbauer und das Entfagen bon Offizieren und Mannichaften. Goll fie dem genügen, fo muß die junge Baffe notwendig den Stempel der Beit tragen, in welche fie bineingeboren ift: benjenigen bes raftlofen Bormarteftrebene."

#### III. Berichte über den Einfat, von Eisenbahnpionieren

Bericht über das Sonderunternehmen einer Eisenbahnpioniertompanie beim Ginfat eines Bangerzuges.

Um 20.30 Uhr erhält die Sisenbahnpionierkompanie den Befehl, mit einem verstärkten Zuge an dem Sonderunternehmen eines Panzerzuges teilzunehmen. Nach Berladung des erforderlichen Geräts und Materials erfolgt morgens um 6.15 Uhr die Abfahrt von der Ausgangsstellung.



Die Eisenbahnpioniere berfteben fich auch barauf, ihrer Sande Wert gegen Angriffe auf der Erbe und aus der Luft mit dem Maschinengewehr ju schütten

Ein feindliches Flugzeug folgt dem Banzerzug, wird jedoch von zwei deutschen Jägern abgeschoffen. Es stürzt 200 Meter vor dem fahrenden Zug auf das Gleis und geht in Flammen auf. Die Trümmer werden sortgeräumt und die Fahrt fortgesent.

Auf dem ersten Bahnhof sind alle Weichen gesprengt. Drei Weichen werden wiederbergestellt und bereits nach 21/4 Stunden wird die Weiterfahrt angetreten.

Auf dem nächsten Bahnhof das gleiche Bild. Im Mondschein wird das Durchfahrtsgleis wiederhergestellt. Zeitdauer der Wiederherstellung 4 Stunden 50 Minuten.

Bei Fortsekung der Fahrt fann der Zug gerade noch einen Meter vor einer Sprengstelle zum Salten gebracht werden. Sowjetreiter haben die Sprengung erst vor wenigen Stunden durchgeführt. Der Schaden verursacht jedoch nur 15 Minuten Aufenthalt.

Der dritte Bahnhof, der erreicht wird, ist volltommen zerstört: Bahnhofseinrichtungen, Signal- und Wasserstationsanlagen sowie alle Derz- und Zungenstüde der Weichen. Das Durchsahrtsgleis, auf dem wir antommen, ist ganz abgetragen, so daß eine Gleisschwentung in das linke Gleis unter Ausbau einer Weiche durchgeführt werden muß. Der Dolmetscher führt mit einem russischen Kommissar, der sich noch auf dem nächsten Bahnhof befindet, ein Telephongespräch, worauf sofort eine Kompanie Infanterie, einige Eisenbahnpioniere und der Dolmetscher im Fußmarsch zum nächsten Bahnhof abrücken, um dort weitere Zerstörungen zu verhindern. Die Herstellung des Durchsahrtsgleises erfordert drei Stunden.

Dem Borauskommande ift es gelungen, den nachsten Bahnhof unversehrt in die Sand zu bekommen. Gine Untersuchung auf etwaige Minen bleibt ergebnistos.



Gifenbahnpioniere bringen die gerftorten Stellwertanlagen eines Bahnhofs im Often in Ordnung

Auf der Strede hindern ein zerstörter Munitionszug sowie Bombentrichter die Weiterfahrt.
Das linke Gleis haben die
Gowjets jedoch für den
Abtransport des rollenden
Materials wiederhergestellt, so daß die Weiterfahrt auf diesem Gleis erfolgen kann.

Der nächste Bahnhof weist verhältnismäßig wenig Zerstörungen auf. Auf
der anschließenden Strede
befinden sich auf beiden
Gleisen ganz frische Zerstörungen, die schnell instandgesett werden.

Im nächsten Bahnhof werden die Eisenbahnpioniere aus einem Hause aus nächster Nähe beschoffen. Die Infanterie säubert den Ort, während die Eisenbahnpioniere in etwa seche Stunden die Durchsahrtsmöglichkeit für den Zug schaffen. Nach kurzer Ruhe geht die Fahrt weiter.



Weichenbau

Rurz vor dem folgenden Bahnhof wird neben dem Gleis eine kleine Rauchsahne beobachtet. Die Grundschwelle der beiden eisernen Träger der Brücke ist schon ziemlich verbrannt, so daß Absturzgefahr beim Befahren vorliegt. Auf dem Bahnhof sind sämtliche Weichen gesprengt. Die Wiederherstellung der Brücke und des Durchsahrtsgleises im Bahnhof nehmen 33/4 Stunden in Anspruch.

Un einem gesprengten Munitionszug vorbei, wird der größte Bahnhof dieser Strede erreicht. Auch hier find alle Weichen gesprengt, so daß die Herstellung der Durchfahrtsmöglichkeit drei Stunden dauert.

Auch auf dem letten Bahnhof sind alle Weichen zerstört. Nach Instandsetzung der Durchsahrt und kurzer Rast geht es dem Endziel, einer gesprengten Brücke, entgegen. Unterwegs werden noch einige Partisanenreiter erschossen. An der Brückenstelle werden die Zerstörungen festgestellt und durch Funkspruch gemeldet.

Der 3med bes Unternehmene ift erreicht.



Eisenbahnpioniere ichaffen bei glubender Site Ochienen fur den Biederaufbau ber Strede heran

### Befechtebericht über ein Stoftruppunternehmen auf eine Gifenbahnbrude über den Onjepr.

Eine Eisenbahnpionierkompanie erhalt den Befehl, mit einem Stoftrupp am Angriff einer Division teilzunehmen, um die Sprengung der Eisenbahnbrude zu verhindern und die Brude frühzeitig in Besitz zu nehmen.

Der Angriff ist auf vier Uhr des nächsten Tages angesett. Er wird durch einen Stukaangriff auf die Dörfer vor den deutschen Linien eingeleitet. Der Rompanieführer der Eisenbahnpionierkompanie, der die Führung des Stoßtrupps selbst übernommen hat, geht mit dem Stad eines Infanteriebataillons vor. Der Stoßtrupp folgt in einigem Abstand. Nach einem zweiten Stukaangriff erreicht der Angriff der Infanterie gegen Mittag einen hohen Bahndamm in der Rähe der Stadt, hinter der sich die Eisenbahnbrüde besindet. Mit Unterstüßung eines erneuten Stukaangriffs wird der starke Feindwiderstand gebrochen. Während die Infanterie am Westrand der Stadt gegen einen zweiten Bahndamm vordringt, stellt der Führer des Stoßtrupps von dem hohen Bahndamm aus sest, daß die Sowjets im Süden und Norden der Stadt durch die Kornselder zurüdgehen. Darauf fährt er um 17.10 Uhr mit dem Stoßtrupp auf einer südlichen Ilmgehungsstraße um die Stadt herum und stößt troß seindlichen Maschinengewehrseuers durch die zurüdgehenden Sowjets, um möglichst schnell an die Brück zu gelangen. Als der Stoßtrupp die Eisenbahnbrücke um 18.10 Uhr erreicht, geht der mittlere Träger der südlichen Eisenbahnbrücke in die Luft. Ein soserieges übersehen über den Fluß ist nicht

möglich, weil der Stoßtrupp von der rechten Flanke sowie vom senseitigen Ufer, auf dem sich Bunker und Erdbesestigungen besinden, starkes Maschinengewehr- und Gewehrseuer erhält. Die Maschinengewehre werden daher in Stellung gebracht und besämpsen den Teind. Um 18.30 Uhr nimmt der Kompaniesührer mit der Insanterie, die inzwischen in die Stadt eingedrungen ist, die Berbindung auf. Bom Bataillonskommandeur, den er um Berstärtung für das Abersehen bittet, erfährt er, daß mit dem Abersehen bis zum Eintressen von Geschützen gewartet werden soll. Als um 21 Uhr eine Flakkanone eintrisst, ist es für den Beschuß der Bunker schon zu dunkel. Das Unternehmen wird daher auf den nächsten Morgen verschoben.

Bahrend der Nacht halt der Stoftrupp die Stellung an der Brude besett. Ein Sowjetsoldat, der nachts versucht, auf der Brude eine Ladung anzubringen, wird abgeschoffen.

Um folgenden Tage wird nach eingehenden Beobachtungen festgestellt, daß die eingesetzen Kräfte zu schwach sind, um den starten feindlichen Widerstand zu brechen. Es wird daher der Einsat von Stutas zur Befämpfung der Bunter abgewartet. Die Stutas sollen gegen 12 Uhr Bomben abwersen und anschließend mit den Bordwaffen Störungsseuer geben. Darauf soll der Stoßtrupp der Eisenbahnpioniere mit Schlauchbooten übersen, als zweite Welle eine Gruppe, als dritte Welle ein Zug Infanterie und zuleht zwei Infanteriebataillone. Auf Borschlag des Kompaniesührers der Eisenbahnpioniere ist der Hauptangriff von Süden vorgesehen, weil der Feind seine Hauptkräfte im Norden ton-



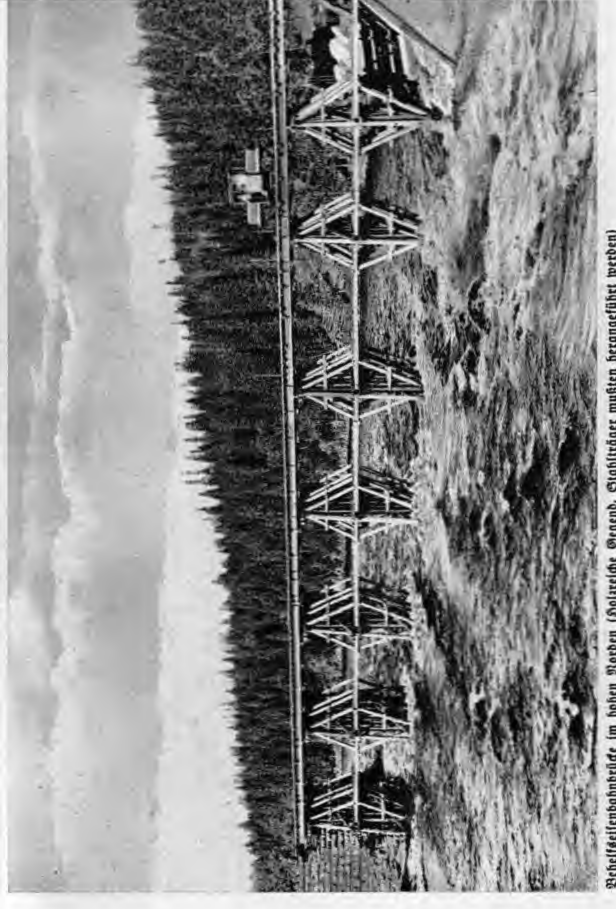
Odweißarbeiten

gentriert hat. Rach dem Bombenangriff der Stufas fteigt der Rompanieführer mit feche Gifenbahnpionieren in zwei Schlauchboote. Da die Stutas vorzeitig abgeflogen find, ift der Stoftrupp ohne Teuerschut. Die Sowjets tommen aus den Buntern beraus und nehmen die beiden Boote unter Feuer. Unter ftartem feindlichen Feuer erreichen die Boote das andere Ufer und fahren gurud, um weitere Gifenbahnpioniere gu holen. Unterwege wird ein Boot getroffen und verfentt. Der Rompanieführer hat fich ingwischen mit feinen vier Mann über mehrere Graben bis gu einem Erdloch 200 Meter vor bem Brudentopf vorgearbeitet und nimmt den Rampf mit den Bolfchewiften auf. Bald darauf fallt das mitgeführte Maschinengewehr aus. Rach brei Stunden wird die Munition fnapp, ohne daß Berftartung eintrifft. Der Stoftrupp muß fic daber in den Musgangsgraben gurudgieben. Ingwifden murbe eine Raferne, aus ber die Gomjete an ber Brude Radidub erhalten hatten, von unferer ichweren Urtillerie beschoffen. Um Spatnachmittag wird der Stoftrupp, der bom jenfeitigen Ufer Feuerfchut erhalt, benachrichtigt, daß der Ungriff aufgeschoben worden fei. Darauf lagt ber Rompanieführer dem Divisionstommandeur melden, daß das Sinterland frei von Bolfchewiften fei. Die Belegenheit fei gunftig, den Angriff jest vorzutragen. Bald barauf ericheinen unfere Stutas und greifen bie Bunter fowie die Begend vor dem Stoftrupp an. Da auch nach dem Stutaangriff die Infanterie nicht angreift, entschließt fich ber Rompanieführer, über den Fluß gurudzugehen, um Munition zu holen und feine Beobachtungen perfonlich zu melden. Das Schlauchboot fann nicht benutt werden, weil es gerichoffen ift. In der Rabe befindet fich aber ein alter Solgtabn, den die Gifenbahnpioniere 400 Meter flugabmarte tragen, um aus bem Teuerbereich ju gelangen. hiermit erreichen fie trot Befchuf aus dem Bunter bas jenfeitige Ufer. Bahrend ber Stoftrupp bem feindlichen Feuer auszuweichen fucht, greifen die Stufas erneut an. Rad Beendigung des Bombenangriffes fieht ber Rompanieführer, daß Sturmboote ine Baffer gelaffen werben. Außerdem feten die Stutas ihren Ungriff mit Mafchipengewehrftorungefeuer fort. Ochnell entichloffen fpringt er mit feinen Leuten in ein Schnellboot und überquert ben Fluß. Um jenfeitigen Ufer trifft er die übrigen Gifenbahnpioniere feines Stoftrupps, Die ingwischen mit einem Bug Infanterie auf Flogen übergefett waren. Der Angriff gewinnt an Boben. Der Gegner halt fich nur noch an der Brude. Drei Rompanien Infanterie, die anschließend übergefest werden, ftogen gufammen mit den Sturmpionieren dem weichenden Feind nach. Die Gifenbahnpioniere wenden fich jur Brude und rollen die Bunter und Erdbefestigungen der Gowjets von hinten auf. hierbei gelingt es ihnen, die Brude zu befegen und alle Rabel gur Brude gu gerichneiben.

Roch auf dem Gesechtsfeld wurde dem Führer der Gisenbahnpionierkompanie das Giserne Kreuz erster Rlasse und mehreren Bionieren das Giserne Kreuz zweiter Klasse verlieben.



Bebeifseifenbabnbrude im Beften (Onduftriell ericbloffene Begenb, alle Silfsmittel fteben gur Berfügung)



Bebeifdeifenbahnbrude im boben Roeben (Solgreiche Gegenb, Stabitrager mußten berangeführt werben)





Elfenbafnploniere befeitigen Die Trummer einer von ben Gowjets gerflorten Brude



Bat fichert die Arbeiten ber Gifenbahnpioniere

#### Welche Aufstiegemöglichkeiten gibt es bei den Eisenbahnpionieren?

Die Offizierlaufbahn des Seeres.

I. Die Gifenbahnpionier-Offizierlaufbahn: Jeder junge deutsche Mann, der sich berufen fühlt, Offizier zu werden und sich durch hohen Perfonlichkeitswert und Charakterstärke, durch körperliche Harte, Frische und geistige Wendigkeit auszeichnet, kann und soll Offizier werden.

Die Aufgaben der Eisenbahnpioniere als Spezialwaffe der Bioniere — und damit die des Eisenbahnpionieroffiziers — find vielseitig und erfordern hohes technisches Berständnis und Rönnen. Sie sind in den vorstehenden Abschnitten gekennzeichnet und hervorgehoben.

Bollmotorifiert und mit neuzeitlichen Baffen und technischen Geräten versehen, werden die Sisenbahnpioniere überall dort eingesett, wo es unter soldatischem Sinsat gilt, das hohe technische Konnen in den Dienst der tämpfenden Truppe zu stellen.

Es ift der Stolz des deutschen Sifenbahnpionieroffiziers, oft unter schwierigsten Bedingungen und unter Sinwirfung des Feindes in fürzester Zeit technische Meister-leiftungen zu vollbringen.

Der Weg gur Gifenbahnpionier-Offizierlaufbahn fteht offen:

#### allen Schülern höherer Schulen,

die das Reifezeugnis erhalten — diese werden bei Eignung als "Bewerber fur die Offizierlaufbahn" eingeftellt\*,

#### allen Goldaten aus ber Truppe,

die nach Berfonlichkeit und auf Grund ihrer Leistungen in der Truppe für die Abernahme in die aktive Offizierlaufbahn geeignet find.

Die Bewerber für die Offizierlausbahn und die aus der Truppe übernommenen Goldaten erhalten neben dem Truppendienst eine zusähliche Ausbildung und werden durch besonders hierfür ausgesuchte Offiziere betreut. Nach erfolgreichem Abschluß der Grundausbildung erfolgt bei entsprechender Eignung nach halbsähriger Dienstzeit die Besörderung zum Gesreiten, nach weiterer mehrere Monate umsassender Ausbildung die Besörderung zum Unteroffizier und Ernennung zum Fahnenjunter. Nach etwa einsähriger Dienstzeit werden die Fahnenjunter und die aus der Truppe ausgesuchten Goldaten bei vorliegender Eignung und Bewährung in der Truppe zu einem Kriegsschul- und Wassenschullehrgang kommandiert und besonders auf dem Gebiet der Truppenführung, Ausbildung und Erziehung für ihre späteren Ausgaben als Offizier vorbereitet. Nach erfolgreichem Abschluß des Lehrganges haben sie als Zugführer in der Truppe zu beweisen, daß sie die volle Signung als Führer im Gesecht sowie als Ausbilder und Erzieher junger Goldaten besihen. Nach etwa zweisähriger Gesamtdienstzeit erfolgt dann die Besörderung zum Leutnant durch den Oberbesehlshaber des Heeres.

<sup>\*</sup> Ausfunft über die Einstellungsbedingungen erteilt jedes Behrbezirtstommando. Dort fint entsprechende Mertblätter für den "Offiziernachwuchs des heeres" erbattlich.

II. Unteroffizierlaufbahn: Beforderung jum Unteroffizier nach mindeftens zwei Dienstiahren bei einer Berpflichtung auf insgesamt vier oder zwolf Dienstjahre.

Aufstieg zum Feldwebel, Oberfeldwebel oder Hauptfeldwebel. In erster Linie tommt Verwendung als Frontunteroffizier in Frage. Wer jedoch besondere Neigung hat, kann Verwendung finden als

> Rechnungsführer, Gerätunteroffizier, Gasschukunteroffizier, Befleidungsunteroffizier, Schirrunteroffizier (später Schirrmeister), Waffenunteroffizier (später Waffenmeister).

Ein besonderer Weg zum Unteroffizier führt über die Unteroffizierschulen des Heeres. (Merkblätter mit den Aufnahmebedingungen sind bei den Wehrbezirkskommandos und Arbeitsämtern erhältlich.)

III. Nach zwölffahriger Dienstzeit steht dem Goldaten die Beamtenlaufbahn, in erster Linie die des technischen Dienstes (technischer Beamte Bi.) oder des heeresbeamten, offen.

Der Goldat der Eisenbahnpioniertruppe erhalt eine außerordentlich vielseitige, interessante und grundliche Ausbildung in den technischen Dienstzweigen und wird an hochwertigen, modernen Maschinen ausgebildet. Hierdurch werden ihm Kenntnisse und Fähigfeiten vermittelt, die ihm nach seinem Ausscheiden aus der aktiven Truppe auch die Erlangung gunftigerer Stellungen im Zivilleben ermöglichen.

#### Inhalt

| Geleitm | ort .   |         | 2      | 6     |       | 1     | *    |      |      | *    | 30    |      |  | 10 |     | *   | 3  |
|---------|---|---------|--------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|------|--|----|-----|-----|----|
| Die Ei  | fenbahnp  | ioniere | *      | *     |       | 4     |      |      | 5    | *    | 4     |      |  |    |     |     | 5  |
| L.      | Entwidt   | ung der | Eife   | nbal  | ntri  | ippe  | 1    | e .  | 4    |      |       | ř.   |  | *  | - : | 1   | 5  |
| П.      | Aufgabe   | n der C | Eifenl | bahn  | pion  | iere  |      |      |      |      | *     |      |  |    | *   |     | 7  |
| Ш.      | Berichte  | über d  | en &   | infat | 3 001 | n Ei  | fenb | ahnş | ioni | eren |       |      |  |    |     | (4) | 19 |
|         | Gefechtsbericht über ein Stoftruppunternehmen auf eine Gifenbahnbrude |         |        |       |       |       |      |      |      |      |       |      |  |    |     |     |    |
|         | über den  | Dnjep   | r.     |       |       |       |      |      | 4    | 125  | 45    |      |  |    |     | 19  | 23 |
| Belche  | Aufftien  | smõalid | bteite | n ai  | bt e  | 8 bei | dei  | eff  | enbo | hnp  | ionie | ren? |  |    |     |     | 30 |

# Truppenkennzeichen der Eisenbahnpioniere



